

[→ Webové stránky produktu](#)[→ Seznam videí](#)

## 30,5" referenční monitor HDR

ColorEdge PROMINENCE CG1 je profesionální referenční monitor EIZO pro grading barev a editaci profesionálního filmového obsahu HDR a SDR. Jedinečná kombinace extrémně vysokého kontrastu, obrovského pokrytí barevného prostoru, zobrazení ostrého jako břitva a mimořádné přesnosti z něj činí spolehlivý precizní nástroj pro filmovou postprodukci ve filmovém a televizním průmyslu. Díky připojení SDI, ST2110, HDMI (včetně FRL) a DisplayPort lze PROMINENCE CG1 bez problémů integrovat do jakéhokoli produkčního prostředí. Integrovaný kalibrační senzor výrazně zjednodušuje recalibraci a umožňuje automatickou kontrolu nastavených obrazových parametrů monitoru.

- ✓ 30,5palcový širokoúhlý LCD displej s rozlišením 4096 x 2160 pixelů (DCI-4K)
- ✓ Jas a dynamický rozsah HDR kalibrovaný na 1000 nitů a referenční úroveň třídy 1
- ✓ Systém černá s kontrastem až 1 000 000:1 - bez ABL nebo lokální změny úrovně jasu
- ✓ Přednastavené křivky HDR-HLG a HDR-PQ-EOTF přesně kalibrované na úroveň referenční třídy 1
- ✓ Kalibrované předvolby pro: 2020, BT.709, DCI-P3, PQ\_BT.2100, PQ\_DCI-P3, PQ\_Theatre, HLG\_BT2100.
- ✓ Připojení SDI: Jednokanálové 12G/6G/3G/HD-SD, dvou- a čtyřkanálové 3G (s prokládáním 2 vzorků – 2S!) pro reprodukci obrazu s rozlišením až 4K.
- ✓ Připojení SFT28 (25GbE, ST 2110) pro výrobní prostředí založená na protokolu IP
- ✓ HDMI s FRL - podporuje 12bitové 4:4:4 v rozlišení DCI 4K
- ✓ DisplayPort - až 10 bitů 4:4:4
- ✓ 5letá záruka pro maximální bezpečnost investice

## Maximální přesnost Maximální spolehlivost

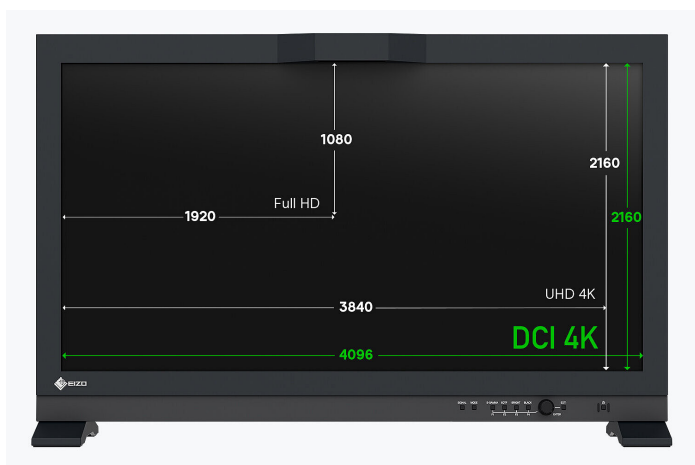
### Skutečné HDR

Model ColorEdge PROMINENCE CG1 je pravý referenční monitor HDR (High Dynamic Range), který dosahuje vysokého jasu  $1000 \text{ cd/m}^2$  (typický) a kontrastního poměru 1000000:1. (typický). Díky přesnému zobrazení jasného a tmavého obsahu na celé obrazovce odpadají rušivé funkce, jako je místní stmívání nebo omezovač jasu (ABL).



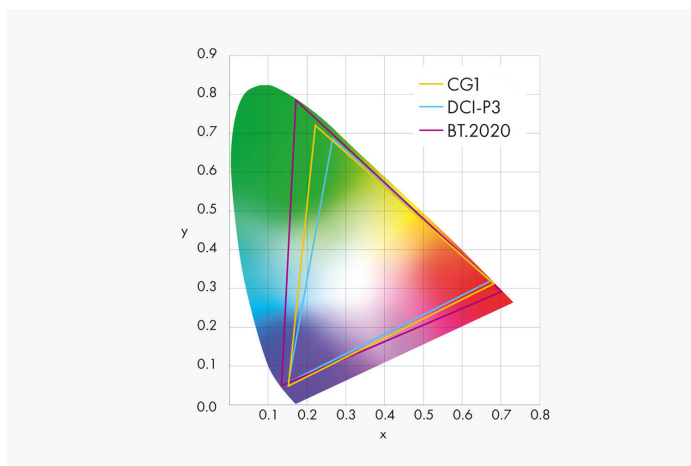
### Rozlišení DCI 4K

PROMINENCE CG1 zobrazuje rozlišení DCI-4K (4096 x 2160 (4K DCI) pixelů), které je více než čtyřikrát vyšší než rozlišení Full HD (1920 x 1080 pixelů). To z něj činí optimální řešení pro tvorbu, střih a barevnou úpravu profesionálních filmů, 2D a 3D CGI, VFX animace nebo kompozici.



### Pokrytí barevného prostoru

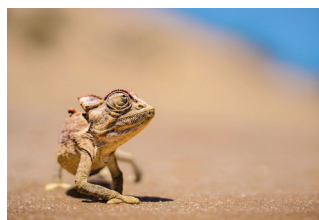
Velký barevný rozsah pokrývá 98 % normy DCI-P3 obvykle používané v postprodukci, což je předpokladem barevně věrného zobrazení.



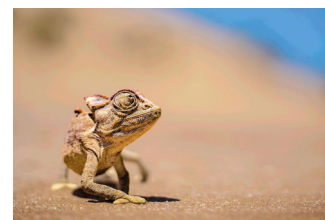
### Desetibitové zobrazení

Monitor ColorEdge PROMINENCE CG1 nabízí desetibitové zobrazení\* založené na 24bitové tabulce Look-Up-Table (LUT) a dovolující zobrazit více než jednu miliardu barev. Odstupňování barev je proto jemnější a rozdíly mezi sousedními barevnými odstíny (delta-E) jsou menší.

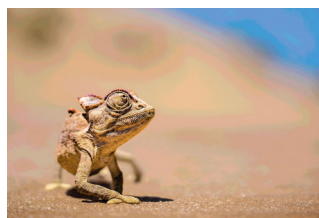
\* Předpokladem je grafická karta a software umožňující desetibitové zobrazení.



10bitová (LUT: 24bitová)



8bitová (LUT: 24bitová)



8bitová (bez LUT)

**DOKONALOST NA CELÉ OBRAZOVCE****Technologie DUE (Digital Uniformity Equalizer)**

Každý jednotlivý panel monitoru je v továrně EIZO přesně změřen po celé své ploše. Veškeré nehomogenity v jas a barevné odlesky jsou detekovány a odstraněny. Technologie (Digital Uniformity Equalizer) zaručuje, že identické barvy vypadají vždy stejně po celé ploše monitoru bez ohledu na to, kde jsou zobrazeny. Jinak lze zajistit přesné úpravy a retuše obrazu.



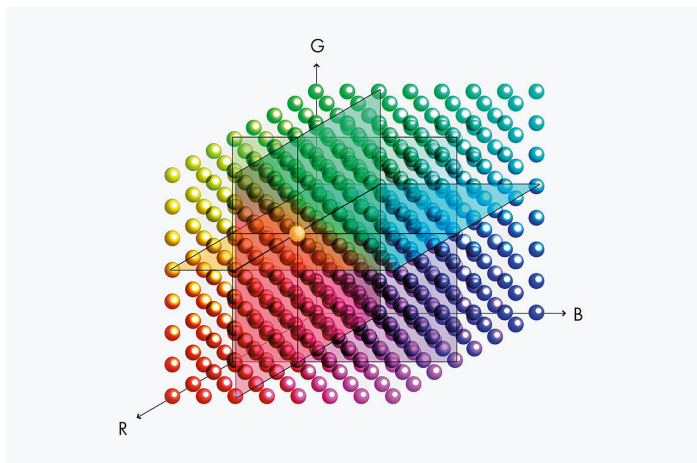
s DUE



bez DUE

**3D LUT a emulace**

Díky interní tabulce 3D-LUT se barevné tóny v kubické tabulce RGB adresují přesně. Tabulka 3D-LUT kromě toho zlepšuje aditivní mísení barev na obrazovce (kombinaci RGB), což je nezbytné pro neutrální škálu šedé barvy. Kromě toho lze ze souboru 3D LUT pomocí nástroje ColorNavigator vytvořit emulační data pro zobrazení požadovaného filmového vzhledu nebo obsahu natočeného s plochým profilem log s předběžnou gradací.

**Úhel pohledu**

Široký pozorovací úhel monitoru zajišťuje jasný obraz s minimální změnou barevného tónu a kontrastu při bočním úhlu pohledu. Tím je zajištěno podání obrazu pro všechny diváky.

**Stabilní zobrazení díky špičkové umělé inteligenci**

Aby byly odstín, barva, jas a další charakteristiky vždy přesně zobrazeny i při změně okolní teploty, je ColorEdge PROMINENCE CG1 vybaven teplotním čidlem. Přesně měří teplotu uvnitř monitoru, zatímco korekční algoritmus\* s podporou umělé inteligence rozlišuje různé způsoby změny teploty a v reálném čase vypočítá přesnou korekci.

\*Příhláška patentu

## Maximální rozmanitost připojení Pro každé produkční prostředí

### Rozhraní SDI

ColorEdge PROMINENCE CG1 je vybaven rozhraními Single-Link 12G/6G/3G/HD-SD a Dual- nebo Quad-Link 3G/HD-SDI, jež umožňují přímé přivádění videosignálů 4K. Vstupy SDI jsou kompatibilní s technologií 2SI (2 Sample Interleave) zajišťující trvale stabilní přenos obrazu. Přes rozhraní SDI lze přenášet rovněž data VPID (Video Payload ID). Uživatelé mohou pomocí aplikace ColorNavigator 7 vybrat formát kamery pro zobrazení natočeného materiálu.



### Standard SMPTE ST 2110 pro prostředí IP

PROMINENCE CG1 podporuje standard SMPTE ST2110, a proto jej lze bezproblémově integrovat do produkčního prostředí založeného na protokolu IP. Integrovaná rozhraní rovněž umožňují efektivní zpracování nekomprimovaných videosignálů nejvyšší kvality v postprodukčním video workflow.



### HDMI a DisplayPort

Připojení HDMI® a DisplayPort jsou pohodlně umístěna na boku monitoru, což umožňuje flexibilní připojení k široké škále video zařízení. K dispozici jsou také tři porty USB downstream a dva porty USB upstream. Port HDMI na PROMINENCE CG1 podporuje až DCI-4K při 60 Hz 4:4:4 12 bitů.

PROMINENCE CG1 podporuje HDMI Fixed Rate Link (FRL). Formát signálu FRL je nutný pro příjem 12bitových signálů, zpracování nekomprimovaných dat s vysokým rozlišením, jako je 4K, a využití vysokorychlostní šířky pásma pro přenos komprimovaného videa přes připojení HDMI. Monitor je dodáván s kabelem HDMI podporujícím technologii FRL s velmi vysokou rychlostí pro spolehlivé připojení 4K.

DisplayPort podporuje až DCI-4K při 60 Hz 4:4:4 10 bitů.



## Sync Signal – Automatické nastavování barev

V režimu synchronizace signálu PROMINENCE CG1 automaticky přepíná nastavení barev jasu, gamy (EOTF) a barevného gamutu podle VPID (Video Payload ID) signálu SDI a metadat signálu HDMI.

## HDR High Dynamic Range

### Křivky gama

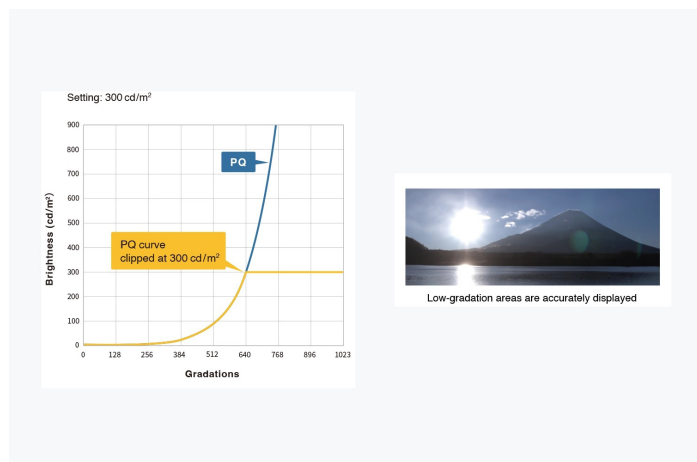
ColorEdge PROMINENCE CG1 je kompatibilní s oběma křivkami gama pro video v HDR – s křivkou HLG (Hybrid Log-Gamma) i s křivkou PQ (Perceptual Quantization). Obě jsou přesně zkalibrovány na úrovni referenční třídy 1.

### Simulace jasu pro obsah PQ

PROMINENCE CG1 nabízí tři simulace PQ pro optimální zobrazení zaměřené na úkoly. Vstupní signál lze oříznout (oříznutí PQ) nebo komprimovat (emulace PQ), aby se přizpůsobil maximálnímu jasů monitoru. Nastavení Auto v nabídce PQ Option automaticky přizpůsobí křivku PQ aktuálnímu jasů monitoru.

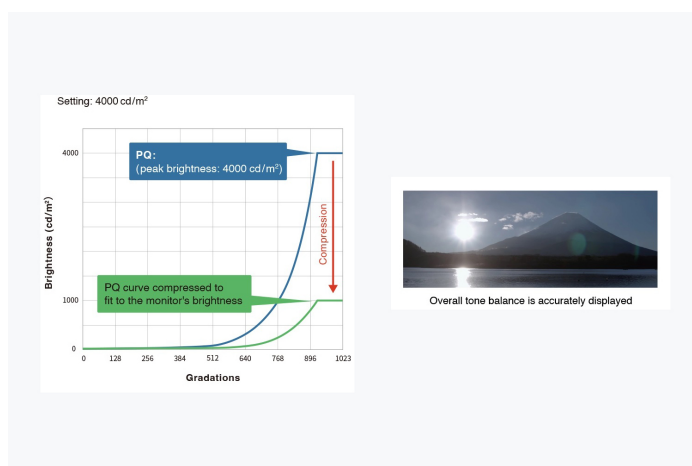
### Oříznutí PQ

Gama křivka PQ může být nad určitou hodnotu jasu oříznuta. Hodnoty tónů do této hodnoty jasu se zobrazují přesně podle gama křivky PQ, což je užitečné pro kontrolu barevnosti v oblastech s nízkými barevnými tóny.



### Emulace PQ

Materiál s jasovými hodnotami mimo jasový rozsah monitoru je komprimován (mapován) pro zobrazení v celém rozsahu PQ křivky tak, aby rozsah jasových špiček natočeného materiálu odpovídal jasovému rozsahu monitoru. To znamená, že lze zobrazit libovolné tonální hodnoty od 0 do 1023 v rámci dynamického rozsahu monitoru a zkontrolovat tak celkovou vyváženost materiálu.

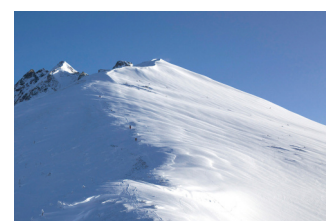


### Upozornění na překročení hodnot luminance

Upozornění na překročení hodnot luminance lze použít k označení oblastí, ve kterých hodnoty luminance zobrazených videodat překračují nastavené hlídané hodnoty (300, 500, 1 000 nebo 4 000 cd/m<sup>2</sup>) při použití video režimu pro zobrazování HDR videa s tonální PQ křivkou. Tyto oblasti jsou volitelně označeny žlutou nebo purpurovou barvou.



Jasová výstraha



Bez jasové výstrahy

## Postprodukce Filmový průmysl

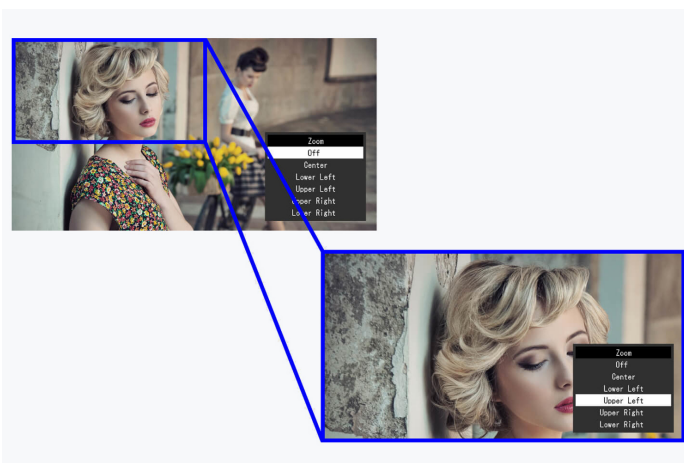
### Přednastavené barevné režimy

Obrazovkové nabídky monitoru ColorEdge PROMINENCE CG1 poskytují rychlý přístup k referenčním režimům odpovídajícím nejruznějším zobrazovacím normám. K dispozici jsou režimy BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ\_BT.2100, PQ\_DCI-P3, PQ\_THEATER, HLG\_BT.2100, Calibration a Sync Signal.



### 4K-zoom

Prostřednictvím nabídky přímo na monitoru si lze jednoduše a rychle zvětšit různé oblasti obrazu a posoudit tak jejich detaily a ostrost.

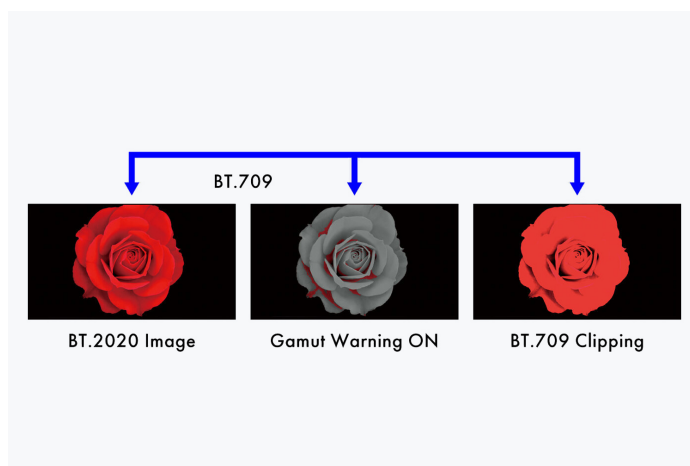


### Funkce Blue-Only

Model PROMINENCE CG1 nabízí funkci Blue-Only pro zjištění přítomnosti šumu v signálu. Funkce zobrazí monochromatický obraz využívající pouze modrou složku vstupního signálu.

### Upozornění na gamut

Výstraha barevného rozsahu funguje ve dvou režimech: Obrazový obsah Rec. 2020, který nelze zobrazit v barevném prostoru Rec. 709, se zobrazí v odstínech šedi. Alternativně se v režimu Rec. 709 Clipping Modus může simulovat, jak by se materiál Rec. 2020 zobrazil na přístrojích HDTV.



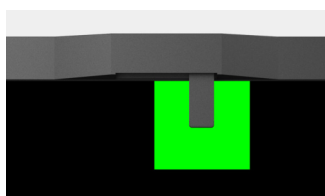
## Správa barev a zajištění kvality

### Vestavěný měřicí přístroj pro automatizované úkony

Referenční monitor musí mít vždy přesně nastavenou úroveň bílého bodu, barvy a jasové křivky. Monitor ColorEdge PROMINENCE CG1 je vybaven integrovaným měřicím zařízením, které monitor automaticky recalibruje na úroveň referenční třídy.

Pro dokonalé měření je při výrobě každý vestavěný senzor zvlášť porovnán s přesným laboratorním měřicím přístrojem a následně je doladěn na „svůj“ monitor. Senzor lze však doladit i podle jiných měřicích přístrojů používaných na daném pracovišti. Díky vestavěnému měřicímu přístroji již není k opakovaným kalibračním zapotřebí žádný kalibrační přístroj třetích stran. Udržování kvality je jednodušší a uživatel se může soustředit na svou tvůrčí činnost. Kalibrační data se ukládají přímo do monitoru, takže po připojení jiného počítače není nutná nová kalibrace.

[Další informace o technologii integrovaných senzorů](#)



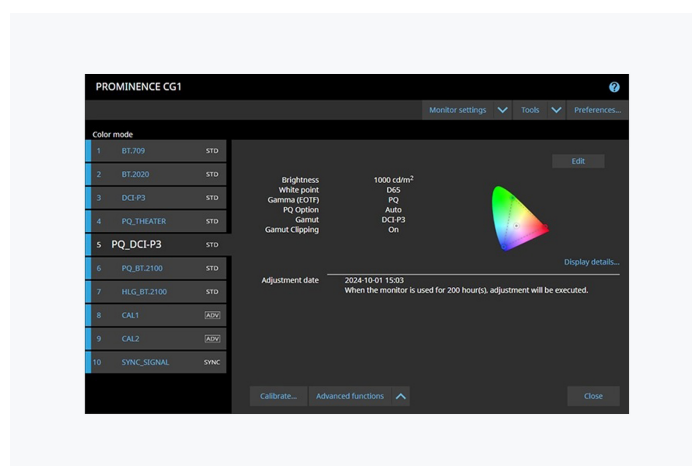
Detailní pohled

### Software ColorNavigator pro správu barev

Aby byla zachována přesnost barev, je nutné monitor pravidelně kalibrovat. Vlastní software ColorNavigator

společnosti EIZO je intuitivní a vysoce přesné řešení správy barev. Umožňuje naplánovat automatickou recalibraci, kalibrovat všechny barevné režimy současně a korelovat s externími snímači a hladce je integrovat s interní správou barev ve studiu. Cílové hodnoty jednotlivých kalibrací jsou uloženy v monitoru, nikoli v připojeném počítači, takže uživatel nemusí provádět recalibraci ani při použití jiného počítače.

Kromě toho je vývojářům softwaru a správcům systémů k dispozici rozhraní API aplikace ColorNavigator společnosti EIZO, které umožňuje integrovat funkce ColorNavigator do aplikací třetích stran, jako je software pro střih videa, korekce barev, korekturní systémy, digitální grafika a dokonce i dálkové ovládání. Vývojáři tak mohou využít rozhraní API ke zlepšení procesů v celém pracovním procesu.



### Kalibrační protokol

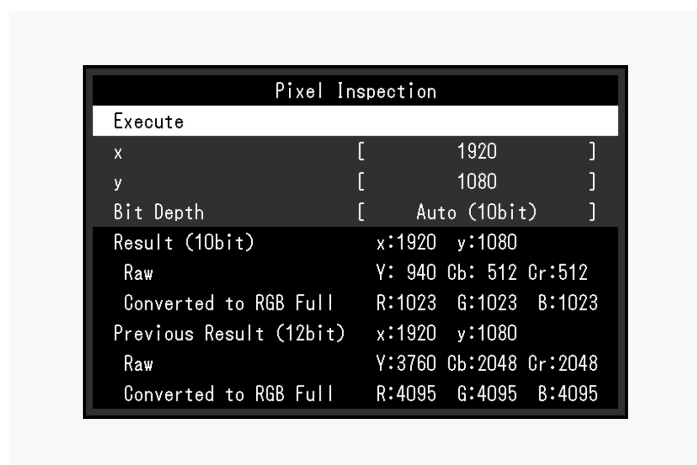
Ke každému PROMINENCE CG1 monitoru ColorEdge se dodává individuální kalibrační protokol, který zobrazuje výsledky měření při tovární kalibraci monitoru. Zpráva dokládá homogenitu, gama křivku, pokrytí barevného prostoru a bílý bod monitoru.

[Další informace o kalibrační zprávě](#)

## Kontrola pixelů

Nesprávné konfigurace systému zhoršují zpracování a mohou vést ke značné potřebě oprav projektu a nákladným zpožděním. Pomocí funkce kontroly pixelů, která se ovládá prostřednictvím OSD monitoru, lze porovnat barevné informace pixelu ze zdrojových dat s hodnotami zobrazenými na monitoru. Zejména kontrola rozsahu „Limited/Full range“ vstupních dat přicházejících na monitor.

Správci systému tak mohou zkontrolovat, zda technické konfigurace odpovídají předdefinovaným barevným parametrům aktuálního projektu. To je užitečné zejména v případech, kdy uživatelé pracují na dálku a správci systému nemohou zkontrolovat nastavení na místě.



## Uživatelské rozhraní Snadné používání

### Konfigurovatelné otočné ovládání

Pro rychlou a snadnou navigaci a přizpůsobování nastavení individuálním požadavkům je přední strana monitoru PROMINENCE CG1 opatřena otočným ovladačem, jímž lze nastavovat například jas.



### Rozhraní pro dálkové ovládání

Konektor RJ45 PROMINENCE CG1 umožňuje uživatelské dálkové ovládání GPI (General Purpose Interface) pro externí přístup k možnostem OSD. Uživatelé mohou dálkovému ovládání přiřadit často používané funkce monitoru, jako je změna barevných režimů, zapínání a vypínání značek, zvětšování, kontrola pixelů a mnoho dalších. To umožňuje individuální optimalizaci provozu monitoru.

## Udržitelnost Naše zodpovědnost

### Dlouhá životnost a vytrvalost

Monitor PROMINENCE CG1 je navržen pro dlouholeté používání s ohledem na celý životní cyklus a vliv na životní prostředí. Obvyklá životnost výrazně překračuje pětiletou záruku. Náhradní díly jsou dostupné až pět let po skončení výroby. Dlouhá životnost a opravitelnost šetří přírodní zdroje a klima. Při vývoji modelu PROMINENCE CG1 jsme dbali na nízké čerpání přírodních zdrojů, používání vysoce kvalitních součástí a materiálů a na pečlivou výrobu.

### Sociálně zodpovědná výroba

Výroba modelu PROMINENCE CG1 probíhá sociálně zodpovědně. Nevyužívá se dětská ani nucená práce. Dodavatelé přispívající do dodavatelského řetězce procházejí pečlivým výběrem a zavazují se k sociálně zodpovědné výrobě. To se vztahuje především na takzvané konfliktní suroviny. Každoročně dobrovolně sepisujeme podrobnou zprávu o naší sociální zodpovědnosti.



## Přívětivý k životnímu prostředí a klimatu

Všechny monitory PROMINENCE CG1 vyrábíme v našich vlastních továrnách. Uplatňujeme systém environmentálního a energetického management dle ISO 14001 a ISO 50001. Opatření sahají od omezování odpadu, odpadních vod a emisí přes snižování surovinové a energetické náročnosti až po posilování environmentálního povědomí zaměstnanců. Zhodnocení těchto opatření je podstatnou součástí každoročně zveřejňované zprávy.



## Zaručený jas a reprodukce barev

Na monitor ColorEdge PROMINENCE CG1 je poskytována záruka barev a jasu po dobu nejvýše 10 000 provozních hodin ode dne zakoupení. Při používání barevné teploty 6500 K je zaručen jas nejméně 800 cd/m<sup>2</sup>.

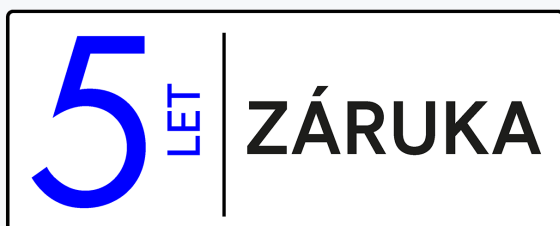


## Záruka

### Maximálně jistou investici

#### Pětiletá záruka

EIZO poskytuje pětiletou záruku. Toto nám umožňuje pokročilý proces výroby, který je založen na jednoduchém a úspěšném principu: promyšlené a pokrokové technologie, k jejichž výrobě se používají výlučně materiály nejvyšší kvality.



## Technické údaje

### OBEČNÉ

Číslo produktu	CG1
Barva přístroje	černá
Oblast použití	Foto, video & grafika
Produktová řada	ColorEdge
Oblasti použití	Střih videa, postprodukce a barevná úprava
Specifické systémové požadavky	Žádné, kompatibilní s většinou počítačů a operačních systémů včetně macOS a Windows
EAN	4995047068037

### OBRAZOVKA

Úhlopříčka [palce]	30,5
Úhlopříčka [cm]	77,5
Formát	17:9
Viditelná plocha obrazu (šířka x výška) [v mm]	685,7 x 361,6
Ideální a doporučené rozlišení	4096 x 2160 (4K DCI)
Rozteč bodů [v mm]	0,167 x 0,167
Hustota pixelů [v ppi]	152
Podporovaná rozlišení	4096 x 2160 (4K DCI), 3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1440, 2560 x 1440 (@ 30 Hz), 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480, 1080p (@ 60 Hz), 1080i (@ 60 Hz), 1080p (@ 50 Hz), 1080i (@ 50 Hz), 720p (@ 60 Hz), 720p (@ 50 Hz), 576p (@ 60 Hz), 576p (@ 50 Hz), 480i (@ 60 Hz)
Technologie panelu	Dual Layer IPS (Wide Gamut, 10 Bit)
Max. pozorovací úhel ve vodorovném směru	178
Max. pozorovací úhel ve svislém směru	178
Zobrazitelné barvy nebo stupně šedé	1,07 Mrd. Farben (ST 2110 (SFP28) direct IP, 24 Bit), 1,07 mld. barev (HDMI, 24 bitů), 1,07 mld. barev (DisplayPort, 24 bitů), 1,07 mld. barev (SDI, 24 bitů)
Barevná paleta/tabulka LUT	Více než 278 mld. barev / trojrozměrná 24bitová tabulka LUT
Max. barevný prostor (obvykle)	DCI P3 (100%)
Předvolby barevného prostoru	DCI-P3, SMPTE-C, BT.2020, BT.709, EBU, sRGB, AdobeRGB, Native
Přenosová matice YUV	BT.2020, BT.709, BT.601, Auto
HDR gama	PQ, HLG
Předvolby EOTF	HLG, PQ, EBU(2,35), sRGB, Gamma 1.6-2.7
Max. jas (obvykle) [cd/m²]	1000
Max. kontrast (obvykle)	1000000:1
Předvolby teploty barev	DCI, D65, D65(CRT), D50, Native, User, 4000-10000 K
Typ podsvícení	Wide Gamut LED

### FUNKCE A PROVOZ

Hardwarová kalibrace jasu, bílého bodu a gama/EOTF	✓
Integrovaný snímač pro automatickou kalibraci	✓
Funkce plánování termínů pro automatickou kalibraci	✓
Standardní režimy barev/stupňů šedé	BT.2020, PQ BT.2100, BT.709, HLG BT.2100, PQ Theater, DCI-P3, PQ DCI-P3, další paměťové prostory prostřednictvím kalibrace, Sync Signal
Korekce změny teploty barev	✓
Korekce změny jasu	✓
Digital Uniformity Equalizer (korekce homogenity)	✓
Odstraňování chvění obrazu hybridním řízením	✓
Emulace filmu pomocí 3D LUT (10bitový protokol)	✓
Programovatelný otočný ovladač	✓
Safe Area Marker	✓
Konverze I/P	✓
Dekodér HDCP	✓
Výstraha gamutu	✓
Jasová výstraha	✓
Blue Only	✓
D65 (CRT) Offset	✓
Time Code (VITC, LTC)	✓
Ořez gamutu	✓
Automatické rozpoznávání vstupního signálu	✓
Jazykové verze nabídky na obrazovce (OSD)	de, en, fr, es, it, se
Možnosti nastavení	Informace o signálu, Barevný režim, Jas, Barevná teplota/Bílý bod, Gama, Systémová gama HLG, Syntost barev, 6 Colors, Škálování, Barevná matice YUV /RGB, Input Range, úroveň černé barvy, Formát XYZ, Zvětšení, Upozornění na barevný prostor BT.709, Marker (Safe Area Marker, velikost Safe Area, Marker formátu, nastavení formátu, barva rámečku), Přeskakování vstupního signálu, Přeskakování barevného režimu, Uživatelská tlačítka, Power Indicator, Reset monitoru, Vstup signálu
Funkce Button Guide	✓
Vestavěný zdroj	✓

### PŘIPOJENÍ

Vstupní konektory	2x SFP28 (25GbE, ST 2110) direct IP, 2x BNC (12G/6G/3G/HD-SDI), 2x BNC (3G/HD-SDI), DisplayPort (HDCP 2.3), HDMI (Deep Color, HDCP 2.3)
Signální výstupy	2 x BNC (12G/ 6G/3G/HD-SDI, through-out (active)), 2 x BNC (3G/HD-SDI, through-out (active))
Technické údaje USB	USB 5Gbps (USB 3)
Konektory USB pro upstream	2 x type B
Konektory USB pro downstream	3 x type A
Řídící konektor	RJ45

## ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Horizontální/vertikální frekvence	DisplayPort: 25 - 137 kHz / 23 - 61 Hz; HDMI: 15 - 136 kHz / 23 - 61 Hz
Příkon (obvyklý) [ve wattch]	271
Maximální příkon [ve wattch]	420 (při maximálním jasu a současném využití všech vstupů signálu a rozbočovače USB)
Úsporný režim [ve wattch]	0.5
Správa napájení	AC 100-240V, 50/60Hz

## ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry (včetně stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	746.8 x 482.7 x 208
Hmotnost (včetně stojanu) [v kg]	17.5
Rozměry (bez stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	746.8 x 457 x 165.8
Hmotnost (bez stojanu) [v kg]	16.8
Technický výkres (PDF)	<a href="#">Technický výkres (PDF)</a>

## CERTIFIKACE A NORMY

Provozní teplota	0 - 30 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)
Certifikace	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (včetně ISO 9241-307), RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE

## SOFTWARE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Související software a další doplňky jsou k dispozici ke stažení	ColorNavigator, ColorNavigator Network
Součástí balení	Kalibrační protokol, Propojovací kabel HDMI – HDMI (Ultra High Speed), Kabel USB (type A - type B), Propojovací kabel DisplayPort – DisplayPort, Příručka via download, Napájecí kabel, Stručný návod
Volitelné příslušenství	PM200-K (Propojovací kabel DisplayPort pro přenos obrazových a zvukových digitálních signálů), CP200 (Propojovací kabel USB-C – DisplayPort), PP100-K (Propojovací kabel DisplayPort)

## ZÁRUKA

Záruční doba	5 let
Záruka vadných bodů	Für die Dauer von 5 Jahren oder 10.000 Betriebsstunden, je nachdem, was früher eintritt, wird eine Helligkeit von mindestens 800 cd/qm bei einer Farbtemperatur von 6500 K garantiert, Záruka nulového výskytu vadných pixelů nebo sub-pixelů (dle ISO 9241-307) po dobu šesti měsíců od nákupu

Vyhledejte kontakt na společnost EIZO:  
EIZO Europe GmbH organizační složka  
Meteor Centre Office Park "B" - Sokolovská 100/94  
CZ - 186 00 Praha 8  
telefon: +420 222 319 714  
[www.eizo.cz](http://www.eizo.cz)

Všechny názvy produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti EIZO Corporation v Japonsku a dalších zemích nebo jejich příslušných společností. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo. Všechna práva, chyby a změny vyhrazeny. Poslední aktualizace: 22.12.2024